

## Средство защиты втягивающего типа Karam, модель Акор (TPGS 12SS)

Артикул: 20.068



## Описание

Средство защиты втягивающего типа (C3BT) является компонентом страховочной системы и предназначено для безопасной остановки падения работника, в том числе в условиях ограниченного запаса высоты под пользователем. Механизм втягивания троса уменьшают глубину возможного падения, осуществляет быструю блокировку, снижая нагрузку и риск получения травмы при падении. Применяется совместно со страховочной привязью. Допускается применение с фактором падения 0. Противоударный корпус устройства изготовлен из полимерного пластика Nylon 6 + 30% ПВХ, обеспечивающего надежную защиту внутреннего механизма от внешнего механического воздействия. Корпус устройства оснащен алюминиевым анкерным кольцом с вертлюгом. На корпусе устройства предусмотрена ручка эргономичной формы для удобства установки и транспортировки. Для соединения СЗВТ с анкерным устройством в комплектации предусмотрен соединительный элемент класса В



с автоматической муфтой, изготовленный из нержавеющей стали. СЗВТ оснащено специальным ограничителем на тросе для исключения непроизвольной блокировки механизма.

На конце втягивающегося троса предусмотрен крюк-карабин с самозакрывающимся и самофиксирующимся запорным элементом, с раскрытием 20 мм. Крюк-карабин изготовлен из нержавеющей стали и оснащен индикатором срабатывания и вертлюгом для исключения перекручивания троса устройства.

В комплект устройства входит вспомогательный шнур для подтягивания троса устройства и дальнейшего его присоединения к пользователю.

Устройство является ремонтопригодным. Сервис по ремонту предоставляется на территории РФ авторизованной производителем сервисной компанией.

Средство защиты втягивающего типа допустимо применять в условиях взрывоопасных сред.

Температура эксплуатации: от -60 до +50 °C.

**Длина устройства:** 12 м. **Диаметр троса:** 4,8 мм.

Материал троса: нержавеющая сталь.

Раскрытие карабина: 20 мм.

Масса: 7050 г.

Страна производства: Индия.

TP TC 019/2011

